Convergence du code avec le modèle mental de la solution et du problème. IDEAL !!!!

Dans ce cas de figure, l'intention du programme (le comportement bbservable du code, donc les test unitaires) correspond à seulement une partie du modèle mental du problème: le langage ubiquitaire n'a pas assez diffusé, le métier est encore flou modele mental de la solution intention du programme problème du monde réel modele mental du problem beaucoup mieux: plus de convergence

zone du programme qui ne correspond pas au modèle mental de la solution: code non testé, code inutile ou à coté de la plaque, code des frameworks

Partie du Modèle mental qui n' est en adéquation ni avec le modèle mental du problème, ni le code (surspécification, feature envy, besoin du client pas compris...)